

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II--खाण्ड 3-उप-खाण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 919]

नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, दिसम्बर 20, 2001/अग्रहायण 29, 1923

No. 919]

NEW DELHI, THURSDAY, DECEMBER 20, 2001/AGRAHAYANA 29, 1923

पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 20 दिसम्बर, 2001

का.आ. 1244(अ).—ंकेन्द्रीय सरकार को लोकहित में यह आवश्यक प्रतीत होता है कि आन्ध्र प्रदेश राज्य में विजाग-सिंकन्द्राबाद पाइपलाइन से तरल पेट्रोलियम गैस के परिवहन हेतु गैस अथॉरिटी ऑफ इण्डिया लिमिटेड द्वारा एक पाइपलाइन बिछाई जानी चाहिए;

और केन्द्रीय सरकार को उक्त पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए, यह आवश्यक प्रतीत होता है कि उस भूमि में, जो इस अधिसृधना से संलग्न अनुसुची में वर्णित है, और जिसमें पाइपलाइन बिछाए जाने का प्रस्ताव है, उपयोग का अधिकार अर्जित किया जाना चाहिए;

अतः अब, केन्द्रीय सरकार, पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग का अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) की धारा 3 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, उस भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती हैं,

कोई व्यक्ति, जो उक्त अनुमूची में वर्णित भूमि में हितबद्ध है, उस तारीख से जिसको राजपत्र में प्रकाशित इस अधिसूचना की प्रति साधारण जनता को उपलब्ध करा दी जाती है, इक्कीस दिन के भीतर, उसमें उपयोग के अधिकार के अर्जन या भूमि के नीचे पाइलपाइन बिछाये जाने के संबंध में सक्षम प्राधिकारी, गैस अथॉरिटी ऑफ इंडिया लिमिटेड, राजामुन्द्री, कैम्प कार्यालय डोर नं. 39-10-1, लिब्बपेट, बेटरनरी अस्पताल रोड, विजयवाड़ा-520010 (आन्ध्र प्रदेश) को लिखित रूप में आक्षेप भेज सकेगा।

अनुसुची

जिला	तहसील	गाँव	सर्वे नं.	क्षेत्रफल (हेक्टेयर में)
कृष्णा	ए. कोन्डुरू	पश्चिमी मधावरम	248/1 बी	0.160
			247/4ए	0.015
			247/4बी	0.080
			250/1 ए	0.190
			250/1 ए3	9.010
			250/1 ए2	0.080
			246/2	0 160
			253/1.सी1	0.090
			253/1 सी2	0.050
			253/1जी	0.030
887 GI/2001		(1)		

1	2	3	4	5
कृष्णा	ए. कोन्डुरू	पश्चिमी मधावरम	253/1 ए 2	0.060
•	, 4		254/1 सी	0.040
			254/2सी	0.035
			255/3	0.130
			218/3	0.285
			212/1	0.170
			213/2	0.090
			213/3	0.050
			214	0,040
			207/2	0.080
			207/1	0.180
			205/1	0.105
			204/4	0,050
			198/1	0.110
			198/2	0.110
			198/3	0.070
			197/2	0,040
			196/2एफ	0.225
			196/2जी	0.030
			196/1	0,050
			196/2\$	0.020
			294/3	0,225
			296	0,025
			कुल योग	3.085
-		पूर्वी भधावग्म	73	0.250
		المرابعة ال	74	0.035
			77 85/2डी	0,010
			85/21	0,010
			85/3मी	0.030
			85/3जी	0,170
			86/3	0.140
			86/5ष	0.070
			86/21	0,020
			86/2एन	0,020
			86/1	0,020
			87/1	0.110
			87/2	0.150
			89	0,510
			44/1	0,015
			44/2	0.010
			44/3	0,015
			न∓/-। 43/1ई	0.140
			+-// । च +5/2 सी	0.060
			+5/4%! 45/3Ų	0.005
			^{4573 ष} , 45/3सी	0.010
			45/3सी 45/3स्री	0.010
			45/3डी	0.070
			41/1	0.010
			35/10	0.193
			35/10	0.120
			35/3	0.225
	·		.1.2/.2	0.223

1	2	3	4	5
कृष्णा	जी. कोन्डुरू	पूर्वी मधावरम	31/4	0.120
5	3	« • • • • • • •	31/5	0.040
			31/6	0.080
			31/3	0.140
			30	0.060
			29/3बी	0.200
			कुल योग	3.070
		चीमालापाडु	1058/2	0.005
			1059/1	0.650
			1059/2	0.030
			1059/3	0,090
			1053/1	0.260
			1053/2	0.210
			1050/3	0.265
			1051/1	0.075
			1051/2	0.115
			1051/5	0.080
			1044/1	0.125
			1044/2बी	0.305
			1040/3	0.030
			1045/3	0.010
			कुल योग	2.250
		गुराजुपालेम	8/1	0.085
			8/2	0.210
			8/3	0.060
			6/3	0.040
			7/1	0.240
			कुल योग	0.635
		कुन्तामुक्काला	75	0.035
		•	73/1	0.140
			74/4	0.180
			72/3	0.400
			61	0.055
			62/3	0.100
			71/1.	0.075
			67	9.380
			65	0.025
			कुल योग	1.390
		वेंकटापुरम	65/3	0.210
			63/1 ए	0.250
			63/1 बी	0.030
			63/1 सी	0.360
	•		63/2	0.050
			62/3	0.14
			69/1	0
			70	0.170
			35/1	0.030
			35/3	0.190
			35/2	0.030

5	4	3	2	1
0.115	33	वेंकटापुरम	जी. कोन्डुरू	कृष्णा
0.110	32/1	r		
0.180	32/2			
0.210	31/2			
0.210	31/3			
0.310	30/1			
0.050	30/2			
2,77	कुल योग			
0.160	84	चेवुतुरू		
0.230	79/2			
0.143	81/1वी			
0.103	81/2			
0.140	81/3			
0.010	81/1 ए			
0.050	69			
0.390	55/3			
0.080	57/1सी			
0.060	57/2बी			
0.303	58/2			
0.100	51/2			
0.103	51/3बी 5 0/3			
0.100	50/3			
0.220 0.105	45/2 45/3			
0.180	45/4			
0.035	45/5			
0.17:	38			
0.013	39			
0.090	11			
0.210	18/2			
0.070	255			
0.190	256/1सी			
0.070	256/2			
0.120	256/3			
0.060	259/3			
0.040	259/4			
0.050	259/5			
0.195	260/3			
0.015	260/2			
0.135	262/5			
0.045	263			
0.265	264/3			
0.140	271/3			
0.120	267/1ए			
0.030	267/2ए			
0.040	267/2बी			
0.050	267/2सी			
4,645	कुल योग			

1	2	3	4	5
कृष्णा	जी. कोन्डुरू	जी. कोन्डुरू	255/2	0.22
			256/2सो	0.24
			256/4ए	0.01
			253/7A	0.01
			257/1ए	0.160
			2 5 7/1सी	0.18
			257/1 बी	0.020
			251/2	0.04
			259/1	0.36
			247/4	0.25
			248/1	0.30
			248/2	0.34
			67	0.10
			68	0.05
			64/5ए1	0.090
			64/5सी	0.030
			64/5बी	0.04
			64/4	0.06
			64/3	0.030
			64/5ए2	0.010
			64/2	0.010
			64/ 7डी	0.08
			64/7सी	0.060
			64/7ए	0.060
			62/1ए	0.060
			63	0.160
			61/2	0.20
			61/4 ए 1	0 140
			61/4 Q 2	0.076
			61/1	0.060
			73	0.060
			54/2ए	0.170
			54/2बी	0.096
			54/2सी	0.080
			78/1बी	0.180
			78/2ए	0.040
			79	0.040
			87/3ए	0.160
			87/1	0.080
			87/2	0.060
			88/2	0.180
			88/3	0.030
			90/1 90/2	0,030 0.060
			90/2	0.060
			90/4	0.120
			91/2	0.080
			93/1ए	0 060
			93/1 बी	0.135

1	2	3	4	5
				
रण <u>ा</u>	जी. कोन्दुरू	जी कोन्डुरू	93/3	0.1
			93/2	0.0
			94/2ए	0.1
			94/1	0.0
			42	0.1
			41	0.0
			40/2बी	0.1
			33	0.0
			कुल योग	5 .9
		गङ्खामनागू	62/3ए),O
		(पहला ऋनॉक)	62/2सी	0.0
			62/5	0,0
			66	0 (
			70/3ए	0.
			70/4	0.0
			70/5	0.0
			70/6	0,0
			70/3ची	0.0
			70/1व्यी	0.0
			84	0,0
			88/4ए2	0 (
			88/7बी	0,0
			88/8ची	
			87	0.0
			86/2),()),()
			86/3ए १८/4	0.0
			86/4 60).()).()
			कुल योग 6	0.
		कवुलुरू		0.0
		(पहला ब्लॉक)	9/3	0.
			27	0.
			28/3	0,
			28/1 31/1	0. 0.
			31/2	0.
			31/3ए	0.
			36/2सी1	0.
			36/2सी 36/2सी3	
				0.0
			36/1 ए	0
			32/1 ए	O.
			32/1 खी	0,
			32/2	0,:
			34 **/2 +0	0,
			55/2ची	0.
			<u>56/2मी</u>	0
			63/मी कुल योग	0,

<u>।</u> कृष्णा	2	3	4	5
i	जी. कोन्डुरू	3 हु।मनागू	59/2ए	0.18
	-1111. A.	2 Second	<i>57/2</i> ₹ 60/2बी	0.13
			56/2 ए	0.08
			56/2बी	0,14
			55/2वी	0.22
			35	0,03
			36/2म्1म्	0.11
			36/2 व्यी 3 ए	0.11
			36/1 मी1ए	0,01
			27	0.18
			9/3	0.19
			9/1 ए	0.19
			10/1भी	0.08
			10/2 बी	0.08
			13/1 A	0.38
			13/2A	0,03
			13/3A	0.05
			,3	(),()
			कुल योग	2,29
			191/1	0.16
			189/1	0.16
			167/3प्	0.09
			188	0.00
			176/2 176/3	20.0 10.0
			169	0.01
			170/3Q	0.10
	•		170/2	0.10
		गङ्गासनाग्	1 72 /1ची	0.19
		(चूसरा ब्लॉका)	। 72/2 स्पी	0.01
		(स्रीहर्ताता अवद्यास्त्रा		
			172/3ची	KL ()
			। 72/ 4भी	0.07
			136/Q1	£0,0
			136/₹\$	0.01
			136/Q4	0,05
			136/ 2 67	0.08
			136/एठसी	0.01
			136/प्2भी	0.02
			<u> 132/3सी</u>	0.04
			135	0,51
			139	().()2
		T	कुल योग	2,24
		मुनाग पाडू	166	0.04
			168/1ए1	0.25
			165	0.02
			164/1डी1घी 164/1डी2सी	0 11 0 08

<u> 1</u>	2	3	4	5
_{र्} ष्णा	जी. कोन्डुरू	मुनागपाडू(जारी)	164/1डी3सी	0.290
	•	,,	164/1डी4सी	0.190
			108	0.01:
			109/1बी3बी	0.055
			109/2खी	0.160
			110/1	0.035
			111/1बी2सी	0.280
			120/1 बी	0.200
			122/1बी3	0.235
			122/2बी3	0.065
			123/1	0.130
			88/बो2	0.113
			88/बी3	0.200
			87/2	0.415
			86	0.030
			87	0.200
			कुल योग	3.120
			160/1षी	0.030
			160/1सी	0.180
			159	0,060
			158/2	0.080
			136/3सी1	0.080
			136/5	0,030
			134/2ए ्	0.140
			134/3ए	0.060
			133/3	0.200
			132/1ए	0.06:
			132/2	0.010
		च. मधावरम	132/3खी	0 240
			131/2ए3	0.113
			131/1ए	0.050
			131/2व्यी	0.120
			131/2सी	0.065
			129	0.050
			128/3ए	0.175
			127/3ए	0.573
			126/2	0.020
			कुल योग	2.34:
		सुन्नांपाडु	85/2	0.033
	-		86/2ए2	0.200
			86/2खी	0.17:
			115/1 प 2	0.15
			115/2बी2	0.200
			116/2ए2	0.140
		•	118/1	0.160
			* 1 *** 1	0.10

l	2	3	4	5
कृष्णा	जी, कोन्डुरू	सुन्नांपाडू—(जारी)	119/2बी2	0,200
			119/[खी]	0,005
			120/2	0.030
			I22/1 बी 2	0.005
			122/1ब्बी3	0.200
			123	0.120
			133/3सी	0.265
			160/1खी2बी	0.245
			160/2षी3	0.015
			161/1 बी3	0.435
			162/2ए3खी	0.115
			162/2 <u>ए</u> 2	0,140
			164/2सी	0.320
			166/2सी	0.070
			165	0.010
			कुल योग	3,330
		तेल्लाडेवारापाडु	<u>=</u>	0.150
		v	141/2ए	0,060
			139/2बी1ए	0,350
			137/1 ए	0.120
			137/2ए	0.150
			137/3	0.020
			134/1बी1	0,080
			134/2ए	0,060
			133/1मी	0.040
			133/2ए	0 040
			् 133/2सी	0.030
			32	0.100
			33	0 445
			37	0.020
			36/1	0.060
			36/2	0.090
			36/3	0,090
			36/4बी	0 120
			14 15	0.152 0.130
			42	0.180
			13/1	0.100
			51/1बी	0.030
			51/2	0.100
			49/2मी	0.035
			46/1	0.180
			54/3	0.180
			54/2	0 170
			56	0.035
			63	0,190
			62/1	0 290

0	^			
1	2	3	 +	5
कृष्णा	जी. कोन्डुरू	तेल्लाडेवारापाडु	62/2	0.05
			68/1 बी	0.76
			69/4ए	0.04
			69/2सी	0.04
			कुल योग	4 69
		डु ग्गीरालापाडु	<u>ड</u> 169/1जी	0.02
		3	169/1ए1	0.0
			168/1	0.3
			167/1	0.1
			154/1 ए	0.2
			154/1बी	0.0
			154/1सी1 154/2	0.0
			154/2	0.1
			155/1 ए	0.0
			150/2	0.0
			150/3	0.0
] 5()/4बी	0.0
			150/8	0.0
			150/7	0.0
			150/6	0.0
			150/5	0.0
			150/11	0 (
			156/4ए	0.0
			146	0.3
			141/1 141/2	0.2 0.0
			140/1	0.0
			140/2	0.1
			140/3	0.1
			140/4	0,0
			142/1	0.1
			136	0 (
			134	0.1
			133	0,1
			112	0.1
			111/2	0.0
			111/3	0.1
			111/4	0.0
			110	0,2
			109/1	0,0
			109/2	0.1
			109/3	0.1
			83	0.1
			82/2	0.0
			81/1	0.0
			81/2	0.1
			·79/3	0.0
			80	0.1

3.955

कुल योग

1	2	3	4	5
कुष्णा	वीरुल्लापाडु	टीम्मापुरम	159	0.010
	-	-	158	0.365
			152	0.415
			149	0.140
			148	0.050
			150	0.005
			147/3	0.030
			140	0.500
			141	0.045
			137	0.040
			136	0.220
			133/2ए 132/1ए2	0.285 0.115
			132/1 ए3	0.113
			132/ची2	0.150
			130	0.215
			129/2	0.005
			129/1	0.100
			129/3	0.065
			129/4	0.050
			121/1खी	0.040
			121/2खी	0.060
			127/1ए	0.120
			127/1 ं बी	0,090
			122	0.010
			124/1	0.130
			124/3	0,130
			124/4	0.130
			11/1	0.130
			11/2	0.100
			11/3बी	0.080
			11/4सी	0.070
			11/5सी मान गोप	0.140
		**************************************	कुल योग 298	4.195 0.160
		अल्लुरू	297	0.160
			297	0.220
			294/1	0.365
			290/2	0.040
			291/1	0.200
			291/2 बी	0.100
			289	0.100
			288	0.230
			282	. 0.140
			283/1	0.100
			283/2	0.050
			279/2	0.110
			278	0.305
			277	0.330
			260/1	0.365
			258	0 020
			259/3	0.330
			257/1	0,265
			251/1	0.220
				

1		3	4	5
रुष्णा 	वीरुल्लापाडु	अल्लुरू	250/1 Ų 1	0.12
	_	•	250/1 ए 3	0.12
			250/1 ₹ 4	0.08
			250/1 ए 5	0.12
			242/1	0.36
			242/2	0,020
			242/3	0,060
			238	0.010
			237	0.020
			236/2	0.110
			232/1	0.23
			70/2	0,003
			68/2	0.34
			68/1 खी	0,12
			56	0.200
			57/3	0.283
			65 59/1	0.030 0.315
			60	0.313
		•	61/1 ए	0.140
			61/1 खी	0.020
			61/2	0.020
			61/3	0.03.
			4/1 <mark>ਤੀ</mark>	0.200
			4/2	0,160
			11	0,690
			12	0.385
			13/1	0.190
			कुल योग	8.643
		चेत्तान्नावरम	7/1	0.01:
			2/2 ए 1	0.060
			2/1 ए	0.100
			2/2 बी 3	0.020
			2/2 डी	0.050
			1/1	0,010
			कुल योग	0,255
		पेड्डापुरम	28/1	0.305
		1401311	28/2	0.040
			27/2	0.180
			27/1 स ी	0.245
			26	0.080
			24/2 ब्बी 2	0,050
			24/2 बी 1	0.090
			24/2 खी 3	0,040
			23	0.015
			कुल योग	1.043
		जयन्थी	455	0.465
		भभन्या	454/1	0,400
			453/2	0,400
			453/1	0,080
			452/1	0,020

)]	भारत का राजपत्र : असाधारण		
1	2	3		5
के का।	वीरुल्लापाडु	जयन्यी	451	0
`	•		450	0.
			448	0
			कुल योग	2
		टी. चौवातापल्ली	50	0.
			51	0.
			53	0.
			41	0.
			1 0/2	0
		•	39/5	0
			39/6	0
			37/1	0.
			10	0
			5/4 ए	0
			7/1 बी	0.
			3/2	0
			3/3 बी	0
			1	0
			कुल योग	2
			293	0
			285/3	0
			285/4 ए	0
			285/1 बी	0
			285/4 सी	0
			279/2 ए	0
			276	0
			275/2	0
			267/1 र्खी	0.
			267/2	0
			कुल योग	ì
		रामापुरम	21	0
			7	0
			8	0
			9/2	0
			19/1	0
			11/1	0
			13/1	0
			13/2	0
			14	0
		∑ ^	कुल योग	l
		पेल्लाम्पल्ली	104	0
			103/1	0
			103/2 ए	0
			96/2	0.
			97 71	0
			71	0
			72/1	0
			74/2 बी	0
			75/1 वी	0
			75/2	0
			75/3	^

1	2	3	4	5
कृष्णा	वीरुल्लापाडु	पेल्लामपल्ली	78/1	0.010
			78/2 सी	0.030
			18	.0.025
			16/3	0.355
			14	0.180
			3	0.200
			2/1 1	0.180 0.015
			कुल योग	2.840
कृष्ण	पेनुरग ान्बीर् गेलू	गुम्माडीडा <i>रू</i>	260	0.060
₹,1	17011 3111/	3-1101010	259	0.215
			258/1	0.015
			कुल योग	0.290
		पेनुगान्धीर्पोलू	791	0.125
		•	792/1 ए	0.070
			792/1 बी	0.110
			792/1 सी	0.020
			792/4 ए	0.010
			792/4 खी	0.225
			792/2 सी	0.075
			792/2 बी	0.025
			792/2 डी	0.025
			792/5 ए	0.005
			792/3 ए I	0.140
			769/3 ५ 1 749/2 ची	0.140
			749/2 41 785	0.090
			786/5 ए	0.010
			786/4 ए	0.070
			783	0.405
			,03 301/1 सी	0.010
			301/2 बी	0.090
		N.	301/3	0.100
			301/6	0.195
			301/7 सी	0.200
			308 307/2 सी	0.015 0.120
			306/2 ए	0.085
			306/2 बी	0.295
			310/1 खी 1	0.150
			310/2 बी 3	0.115
			310/3 बी 2	0.130
			310/4 बी 2	0.160
			311	0.020
			321/1 ए	0.005
			321/1 सी 1 थी	0.010
			321/1 सी 1 बी 2	0.150
			321/1सी 2	0.040
			321/1 सी 3 बी 2	0.160
			321/3 बी 2	0.100
			321/3 जा 2 321/8 बी 1 बी	0.100

1	2	3	4	5
कृष्णा	चीरुल्लापाडु	पेनुगान्चीर्पोलू	320/2 बी	0.030
			320/2 सी	0.140
			320/6 सी	0.060
			230/6 खी	0.120
			320/6 सी	0.080
			320/6 सी	0.080
			320/6 डी	0.080
			320/7 🕏	0.200
			कुल योग	4.525
			156	0.035
			157/1सी	0.040
			157/1 डी	0.040
			157/4 सी	0.005
			157/4 डी	0.100
			158	0.130
			159/4	0.080
			159/2	0,060
			159/3 डी	0.020
			155/1	0.245
			155/2 155/3	0.030 0.010
			141	0.240
			137/6	0.105
			137/9 137/7	0.080
			137/8	0.080 0.075
			49	0.075 0.235
		,	44/1	0.280
			44/3 43/6	0.305 0.2 5 0
			43/6 42/2 ए 3	0.230
				0.120
			42/2 Q 4	
		कोल्लीकुल्ला	कुल योग 55	2.745 0.020
		काल्लाकुल्ला		
			65/2 ₹ 2	0.155
			65/1 बी	0.005
			64/1 एफ	0.155
			64/1 खी	0.130
			64/3 Ų	0.280
			63/2 बी 10	0.065
			19 17/1 .	0.030 0.115
			17/2	0.113
			17/3	0.075
			17/4 17/10	0.075 0.180
			17/10 15/1 बी	0.180
			15/1 सी	0.190
			15/2	0.320
			16/2	0.005
			16/3	0.005
			14/1 ए	0.115

1	2	33	4	5
कृष्णा	वीरुल्लापाडु	फोल्लीकुल्ला	14/1 खी	0.090
			14/1 सी	0.095
			14/1 ਢੀ	0.080
			14/1 ई	0.095
			11/3	0.170
			12	0.020
			कुल योग	2.655
		सुब्बायागुडेम	106/1एच	0.120
			105/2	0.170
			कुल योग	0.290
		मुंडालापाडु	137	0.015
			136/1	0.525
			129	0.015
			127/1	0.200
			127/2	0.115
			127/3	0.170
			124/1ए1	0.140
			124/4बी	0.040
			124/4ए3ए	0.080
			125/1	0.270
			123/4	0.010
			107/1सी	0.020
			107/2ए	0.090
			107/2सी	0.1 00
		,	107/1खी	0.180
			108/1ए	0.080
			114/1खी	0.115
			113/4	0.140
			112/5खी1	0.040
			112/5बी2	0.250
			111	0.030
,			61/1 ए 1	0.130
			61/1ए 2	0.115
			61/1 ए 3	0.285
			60/1 ए 2	0.180
			60/5 V	0.190
			58/1 बी	0.160
			58/1 Ų I	0.140
			58/1सी	0.030
			45/1सी 3 सी	0.200
			43/19/13/9/	0.200
			40/1सी 1	0,140
			40/1 बी	0.040
			40/1 ए 3 ए	0.070
			40/1ए3बी	0.090
			41/1खी1	0.330
			42/1मी1ए	0.325
			14/1	0.030
	-		14/2खी	0.100

1	2	3	4	5
कृष्णा	वीरुल्लापाडु	मुंडालापाडु	14/2ए1	0.090
•	•	•	9/1सी	0.305
			9/2सी	0.305
			8/1	0.120
			8/2सीए	0.150
			8/2सी2ए	0.080
			8/2सी2बी	0.245
			8/3सी2	0.110
			8/4सी2	0.110
			8/4आ2 4/1 ए	0.110
			4/1 खी 4/2	0.030
			4/2	0.090
			4/3ए	0.105
			4/3 बी	0.100
			4/3 ভী	0.070
			कुल योग	7.145
<u>के क्या</u>	जग्गाहपेट	चिल्लाकाल्लु	9	0.020
			7	0.090
			6	0.200
			5/1	0.100
			5/2	0.225
			3/1 स ी	0.150
			<u> </u>	0.085
,			कुल योग	0.870
		तिरूमालागीरी	98/3	0.050
			110/1सी	0.070
			110/1ब्बी	0.080
			110/2ब्बी	0.030
			110/2ए	0,100
			182/3	0.090
			182/2सी	0.030
			182/1	0.095
			170/5	0.015
			167	0.070
			184/1	0.405
			166	0.020
			161/1 165/3	0.025 0.330
			165/2	0.010
			149	0.025
			147/1 ए	0.245
			147/2खी	0.160
			139	0.110
			138	0.225
			132 133	0.445
•			133 107/3	0.245 0.010
			107/3 109/2सी	0.120
			109/2सा 109/1सी	0.120
			96/1 खी	0.040
			96/1 ए	0.605
			कुल योग	3.940

<u>l</u>	2	3	4	5
केल्या	जग्गाहपेट	<u>तिरुमालागीरी</u>	127	0.05
			128	0.42
			126/2	0.32
			125/3	0.26
			I 22/2 जी	0.530
			120/1	0.17
			120/2	0.03
			120/3	0,13
			118	0.58
			113/1ए	0.16
			113/1बी	0.07
			113/2सी	0.06
			113/3ए3 बी	0.26
			93/1	0.10
			93/2	0.06
			105/3	0.12
			95/1 खी	0.20
			95/2 बी	0.05
			102	0.04
			98	0.00
			97/ बी	0.08
			99/3	0.04
			2	0.04
			4/1 बी	0.10
			3/1ए 1	0.11
			6	0.28
			11/3	0.18
			10/5	0.02
			10/8	0,16
			10/9	0.09
			कुल योग	4.78
		एस० एम० पेटा	168/1	0,060
			167/1	0.24
			161	0.03
			165	0.15
			164	0,26
			144	0,14
			139	0.01
			136	0.140
			135	0.03
			134	0.22
			132	0.00
			159	0.01
			कुल योग	1.32
		अनुमान्वीपल्ली	300	0.56

l	2	3	4	5
कृष्णा	जम्माहपेट	अनुमान्चीपल्ली	294	0.14
			292/1	0,32
			105/2	0.16
			108	0.03
			110/1	0.08
			110/3	0.08
			111	0.04
			113	0.14
			114	0.08
			115/1	0.05
			115/2	0.05
			117	0.00
			118/1	0.04
			118/2	0.06
			119	0.07
			120	0.14
			121	0.06
			122	0.16
			124	0.03
			258	0.01
			246	0.18
			247/2	0.28
			238	0.14
			236	0.15
			182	0,35
			186	0,29
			299/1	0.81
			187/3	0.60
			कुल योग	5.16
		बलुसूपाडु	12/3	0.41
			37	0.03
			. 36/2	0.17
			35	0.28
			34/2	0 02
			10	0.03
			8/4A	0.11
			8/4B	0.03
			8/4C4	0.57
			11/2	0.03
			14/3	0.04
			15/1	0.26
			कुल योग	2.00

[फा. सं.14014/19/01 जी.पी. पार्ट-[]

स्वामी सिंह, निदेशक

MINISTRY OF PETROLEUM AND NATURAL GAS NOTIFICATION

New Delhi, the 20th December, 2001

S.O. 1244(E).—Whereas, it appears to the Central Government that it is necessary in the public interest that for the transport of Liquid Petroleum Gas from Vizag-Secunderabad pipeline project in Andhra Pradesh State, a pipeline should be laid by the Gas Authority of India Limited;

And whereas, it appears to the Central Government that for the purpose of laying the said pipeline, it is necessary to acquire the right of user in the land under which the said pipeline is proposed to be laid and which is described in the Schedule annexed to this notification;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Petroleum and Minerals Pipelines (Acquisition of Right of User in Land) Act, 1962 (50 of 1962), the Central Government hereby declares its intention to acquire the right of user therein;

Any person interested in the land, described in the said Schedule may, within twenty one days from the date on which the copies of this notification, as published in the Gazette of India are made available to the general public, object in writing to the acquisition of right of user therein or laying of the pipeline under the land to the Competent Authority, Gas Authority of India Limited, Rajahmundry, Camp office D. No.39-10-1, Labbipet, Veterinary Hospital Road, Vijayawada-520010.

SCHEDULE

SCHEDULE				
District	Mandal	Village	Survey No.	Area in Hectares
1	2	3	4	5
Krishna	A. Konduru	West Madhavaram	248/1B	0.160
			247/4A	0.015
			247/4B	0.080
			250/1A	0.190
			250/1A3	0.010
			250/1A2	0.080
			246/2	0.160
			253/1C1	0.090
			253/1C2	0.050
			253/1B	0.030
			253/1A2	0.060
			254/1C	0,040
			254/2C	0.035
			255/3	0.130
			218/3	0.285
			212/1	0.170
			213/2	0.090
			213/3	0.050
			214	0.040
			207/2	0,080
			207/1	0.180
			205/1	0.105
			204/4	0.050
			198/1	0.110
			198/2	0.110
			198/3	0.070
	,		197/2	0.040
			196/2F	0.225
			196/2G	0.030
			196/1	0.050
			196/2E	0.020
			294/3	0.225
			296	0.025
			TOTAL	3.085
		East Madhavaram	73	0.250
			74	0.035
			85/2D	0.010

## G 5 5 (I	I—खण्ड 3(ii)] भारत का राजपत्र : असाधारण			2
1	2	3	4	
Crishna	A. Konduru	West Madhavaram (Con-	cld.) 85/2E	0.01
			85/3B	0.03
			85/3G	0.17
			86/3	0.14
			86/5A	0.07
			86/2E	0.02
	Č.		86/2F	0.02
			86/1	0.02
			87/1	0.11
			87/2	0.15
			89	0.51
			44/1	0.01
			44/2	0.01
			44/3	0.01
			45/1E	0.14
			45/2B	0.06
			45/3A	0.00
			45/3C	0.01
			45/3B	0.07
			45/3D	0.01
			41/1	0.19
			35/10	0.12
			35/7	0.01
			35/3	0.22
			31/4	0.12
			31/5	0,04
			31/6	0.08
			31/3	0.14
			30	0.06
			29/3B	0.20
			TOTAL	3.07
		Cheemalapadu	1058/2	0.00
		•	1059/1	0.65
			1059/2	0.03
			1059/3	0.09
			1053/1	0,26
			1053/2	0.21
			1050/3	0.26
			1051/1	0.07
			1051/2	0.11
			1051/5	0.08
			1044/1	0.12
			1044/2B	0.30
			1040/3	0.03
			1045/3	0.01
			TOTAL	2,25
	G. Konduru	Gurrajupalem	8/1	0.08
	-gr t - an array machining that the		8/2	0.21
			8/3	0.06
			6/3	0.04
			7/1	0.24
			TOTAL	0.63
		Kuntamukkala	75	0.03
		- m	73/1	0.04
			74/4	0.18

1	2	3	4	5
		· 		
Krishna	G. Konduru	Kuntamukkala (Concld.)	61	0.05
			62/3	0.100
			71/1	0.073
			67	0.380
			65	0.02:
			TOTAL	1.39
		Venkatapuram	65/3	0.210
			63/1 A	0.250
			63/1 B	0.030
			63/1 C	0.36
			63/2	0.05
			62/3	0.140
			69/1	0.130
			70	0.170
			35/1	0.030
			35/3	0.19
			35/2	0.030
			33	0.11:
			32/1	0.110
			32/2	0.180
			31/2	0.210
			31/3	0.210
			30/1	0.310
			30/2	
				0.050
		Cl	TOTAL	2.77
		Chevuturu	84	0.160
			79/2	0.230
			81/1B	0.14
			81/2	0.10
			81/3	0.14
			81/1 A	0.010
			69	0.050
			55/3	0.390
			57/1 C	0.08
			57/2B	0.060
			58/2	0.30
			51/2	0.100
			51/3B	0.10:
			50/3	0.10
			45/2	0.220
			45/3	0.10
,			45/4	0.180
			45/5	0.03
			38	0.17
			39	0.01
			11	0.09
			18/2	0.21
			255	0.076
			256/1C	0.19
			256/2	0.07
			256/3	0.12
			259/3	0.06
			259/4	0.04
			259/5	0.05
			260/3	0.19

1	2	3	4	
Krishna	G. Konduru	Chevuturu (Concld.)	260/2	0.0
			262/5	0.13
			263	0.0
			264/3	0.20
			271/3	0.14
			267/1A	0.12
			267/2A	0.0
			267/2B	0.0
			267/2C	0.0
			TOTAL	4.6
		G. Konduru	255/2	0.2
			256/2C	0.2
			256/4A	0.0
			253/7A	0.0
			257/1A	0.1
			257/1C	0.1
			257/1B	0.0
			251/2	0.0
			259/1	0.3
			247/4	0.2
			248/1	0.3
			248/2	0.3
			67	0,1
			68	0.0
			64/5A1	0,0
			64/5C	0.0
			64/5B	0.0
			64/4	0.0
			64/3	0.0
			64/5A2	0.0
			64/2	0.0
			64/7D	0.0
			64/7C	0.0
			64/7A	0.0
			62/1 A	0,0
			63	0.1
			61/2	0.2
			61/4A1	0,1
			61/4A2	0.0
			61/1	0.0
			73	0.0
			54/2A	0.1
			54/2B	0.0
			54/2C	0.0
			78/1 B	0.1
			78/2A	0.0
			79	0.0
			87/3A	0.1
			87/1	0.0
			87/2	0.0
,			88/2	0.1
			88/3	0.0
		•	90/1	0.0
			90/2	0.0
			90/3	0.0

1	2	3	4	5
Krishna	G. Konduru	G. Konduru (Concld.)	91/2	0.080
			93/1A	0.060
			93/1B	0.135
			93/3	0.120
			93/2	0.070
			94/2A	0.140
			94/1	0.060
			42	0.170
			41	0,080
			40/2B	0.135
			33	0.030
			TOTAL	5.985
		Gaddamanagu	62/3A	0.090
		(1st Block)	62/2C	0.010
		(121 23002)	62/5	0.080
			66	0,080
			70/3A	0.100
			70/4	0.020
			70/5	0.010
			70/6	0.010
			70/3B	0.090
			70/1 B	0.010
			84	
				0.040
			88/4A2	0.015
			88/7B	0.060
			88/8B	0.080
			87	0.055
			86/2	0.080
			86/3A	0.080
			86/4	0.020
			60	0.015
			TOTAL	0.945
		Kavuluru	6	0.020
		(1st Block)	9/3	0.240
			27	0.110
			28/3	0.190
			28/1	0,060
			31/1	0.120
			31/2	0.070
			31/3A	0.020
			36/2C1	0.060
			36/2C3	0.015
			36/1 A	0.025
			32/1 A	0.020
			32/1 B	0,045
			32/2	0.090
			34	0.050
			55/2B	0.240
			56/2C	0.285
			63/C	0.175
			TOTAL	1.835
		Kavuluru	59/2A	0.180
		(IInd Block)	60/2B	0.170
		·,	56/2A	0.080
	•		56/2B	0.140
				0.220
				0.035
				0.110
	·		55/2B 35 36/2A1A	

1	2	3	4	5
Krishna	G. Konduru	Kavuluru	36/2B3A	0.110
		(lInd Block)	36/1 B1 A	0.010
			27	0.180
•			9/3	0.195
		,	9/1 A	0.195
			10/1 C	0,080
			10/2B	0.080
			13/1 A	0.385
			13/2A	0.030
			13/3A	0.055
			3	0,035
			TOTAL	2,290
		GADDAMANAGU	191/1	0.160
		(IInd Block)	189/1	0.160
		(167/3A	0.090
			188	0.060
			176/2	0.050
			176/3	0.010
			169	0,195
			170/3A	0.100
			170/2	0.165
			172/1B	0.190
			172/2B	0.010
			172/2B 172/3B	0.180
			172/4B	0.075
			172/4B 136/A1	0.075
			136/A5	0,010
			136/A3 136/A4	0.050
			136/A6A	0.030
			136/A6C	0.010
			136/A2B	0.010
			132/3C	0.050
			135	0.515
			139	0.025
		14	TOTAL	2.240
		Munagapadu	166	0.040
		•	168/1A1	0.250
			165	0.025
			164/1D1B	0.110
			164/1 D2C	0.080
			164/1D3C	0.290
			164/1D4C	0.190
			108	0.015
			109/1B3B	0.055
			109/2B	0.160
			110/1 111/1B2C	0.035 0.280
			111/1B2C 120/1B	0.280
•			120/1B 122/1B3	0.235
			122/2B3	0.065
			123/1	0.130
			88/B2	0.115
			88/B3	0.200
			87/2	0.415
			86	0.030
			87	0.200
			TOTAL	3,120

134/2A

133/1C

133/2A

133/2B

0.060

0.040

0.040

0.030

1	2	3	4	5
Krishna	A. Konduru	Telladevarapadu (Concld.)	32	0.100
			33	0,445
			37	0.020
			36/1	0.060
			36/2	0.090
			36/3	0.090
			36/4B	0.120
			14	0.152
			15	0.130
			42	0.180
			13/1	0.100
			51/1B	0.030
			51/2	0.100
			49/2B	0.035
			46/1	0.180
			54/3	0.180
			54/2	0.170
			56	0.035
			63	0.190 0.290
			62/1	0.050
	•		62/2	
			68/1B	0.753
			69/4A 69/2C	0.040
			TOTAL	0.040 4.692
		Duranianlamadu	169/1G	
		Duggiralapadu ,	169/1A1	0,0 2 0 0.0 1 0
			168/1	0.330
			167/1	0.330
			154/1A	0.180
			154/1B	0.050
v			154/1C1	0.010
			154/2	0.130
			155/1A	0.005
			150/2	0.025
			150/3	0.085
•			150/4B	0.005
			150/8	0.005
			150/7	0.020
			150/6	0.070
			150/5	0.010
			150/11	0.030
			156/4A	0.045
			146	0.310
			141/1	0.245
			141/2	0.020
			140/1	0.155
			140/2	0.080
			140/3	0.100
			140/4	0.010
			142/1	0.130
			136	0.005
			134	0.100
			133	0,180
			112	0.180
			111/2	0.080

28	THE GAZE	THE GAZETTE OF INDIA : EXTRAORDINARY		[Part II—Sec. 3 (ii)]
1	2	3	4	5
Krishna	A. Konduru	Duggiralapadu (Concld.)	111/3	0.100
			111/4	0.010
			110	0.220
			109/1	0.005
			109/2	0.100
			109/3	0.140
			83	0.130
			82/2	0.045
			81/1	0.080
			81/2 79/3	0.100 0.010
			1913 8 0	0.180
			TOTAL	3.955
	Veerullapadu	Timmapuram	159	0.010
	vectonapadu	1 IIIII III IIII	158	0.365
			152	0.415
			149	0.140
			148	0.050
			150	0.005
			147/3	0.030
			140	0.500
			141	0.045
			137	0.040
			136	0.220
			133/2 A	0.285
			132/1A2	0.115
			132/1 A3	0.160
			132/B2	0.150
			130	0.215
			129/2 129/1	0.00 5 0.100
			129/1	.0,065
			129/4	0,050
			121/1B	0.040
			121/2B	0.060
			127/1 A	0.120
		•	127/1B	0.090
			122	0.010
			124/1	0.130
			124/3	0.130
			124/4	0.130
			11/1	0.130
			11/2	0.100
			11/3B	0,080
			11/4C	0.070
			11/5C	0.140
		A 11	TOTAL	4.195
		Alluru	298 297	0.160
			297 296	0.220 0.220
			296 294/1	0.220
			294/1 290/2	0,040
			290/2	0.200
			291/1 291/2B	0.100
			289	0.290
			288	0.220

Krishna Veenullapadu Alluru (Concldi) 282 0,140 28371 0,100 28372 0,050 279/2 0,110 278 0,300 260/1 0,305 277 0,330 260/1 0,305 258 0,020 259/3 0,330 257/1 0,265 251/1 0,226 251/1 0,226 251/1 0,226 251/1 0,226 250/1 A1 0,120 250/1 A4 0,080 250/1 A4 0,080 250/1 A4 0,080 250/1 A4 0,080 250/1 A5 0,120 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/3 0,060 248 0,010 237 0,020 236/2 0,110 237/1 0,235 68/2 0,345 68/1B 0,125 66/2 0,305 68/2 0,345 68/1B 0,125 66/2 0,005 68/2 0,345 68/1B 0,125 66/3 0,000 57/3 0,285 65 0,039 68/2 0,345 68/1B 0,125 66/6 0,007 61/1A 0,140 61/1B 0,020 61/1A 0,140 41/1D 0,200 61/1A 0,100 11 0,000 11 0,000 12 0,385 13/1 0,190 42/2D 0,160 11 0,000 2/2B3 0,000 2/2B3 0,000 2/2B3 0,000 2/2B3 0,000 2/2B3 0,000 2/2B3 0,000 2/1C 0,245 2/6 0,089 2/4/2B1 0,090 2/4/2B2 0,050 2/4/2B2 0,050 2/4/2B3 0,040	1	2	3	4	5
283/1 0,100 283/2 0,050 279/2 0,110 278 0,305 277 0,330 260/1 0,365 258 0,020 259/3 0,330 259/1 0,265 259/1 0,265 259/1 0,265 259/1 0,265 259/1 0,265 259/1 1,020 259/1 A1 0,120 259/1 A2 0,080 259/1 A3 0,120 259/1 A4 0,080 238 0,010 237 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,020 242/2 0,035 259/1 0,315 26 0,034 26 0,034 27/1 0,055 28/2 0,040 27/2 0,080 27/1 0,010 27/2 0,180 27/2	Krishna	Veenullapadu	Alluru (Concld.)	282	0.140
283/2			,		
278 0.305 277 0.330 260/1 0.365 258 0.020 259/3 0.330 257/1 0.265 251/1 0.265 251/1 0.220 250/1 A1 0.120 250/1 A3 0.120 250/1 A4 0.080 250/1 A5 0.120 242/1 0.365 242/2 0.020 242/3 0.060 238 0.010 237 0.020 236/2 0.110 232/1 0.235 68/2 0.345 68/1B 0.125 68/2 0.345 68/1B 0.125 68/1B 0.125 56 0.200 57/3 0.285 68/1 0.365					
277 0,330 260/1 0,365 258 0,020 259/3 0,330 257/1 0,265 251/1 0,220 250/1 A1 0,120 250/1 A3 0,120 250/1 A3 0,120 250/1 A4 0,080 250/1 A5 0,120 242/1 0,365 242/2 0,020 242/1 0,365 242/2 0,020 242/1 0,365 242/2 0,020 242/1 0,365 242/2 0,020 242/1 0,365 242/2 0,020 242/1 0,365 242/2 0,020 242/1 0,365 242/2 0,020 242/1 0,365 242/2 0,020 243/3 0,060 233 0,010 237 0,020 256/2 0,110 233/1 0,235 70/2 0,005 68/2 0,345 68/1B 0,125 56 0,200 57/3 0,285 665 0,200 57/3 0,285 665 0,300 59/1 0,315 660 0,170 61/1A 0,140 61/1B 0,020 42/1D 0,166 61/1 0,095 61/2 0,095 61/3 0,140 61/1B 0,020 42/2D 0,166 11 0,690 12 0,385 13/1 0,190 11 0,690 12 0,385 13/1 0,190 12 0,385 13/1 0,190 11 0,690 12 0,385 13/1 0,190 12 0,385 13/1 0,190 12 0,385 13/1 0,190 12 0,385 13/1 0,190 11 0,060 27/2A1 0,060 27/1A 0,100 27/2B3 0,020 27/20 0,055 1/1 0,010				279/2	
260/1 0 365 258 0 020 259/3 0 330 257/1 0 256 251/1 0 256 251/1 0 226 250/1 A1 0 120 250/1 A3 0 120 250/1 A4 0 080 250/1 A5 0 120 242/1 0 365 242/2 0 020 242/3 0 060 238 0010 237/1 0 226 242/1 0 060 238 0 010 237/1 0 020 236/2 0 110 237/1 0 020 236/2 0 0110 237/1 0 020 568/2 0 345 668/1B 0 125 56 0 200 57/3 0 285 66 0 000 57/3 0 285 66 0 000 57/3 0 010 61/1A 0 140 61/1B 0 020 61/1A 0 140 61/1B 0 020 61/1A 0 140 61/1B 0 020 61/2 0 095 61/3 0 140 4/1 D 0 200 4/2D 0 166 11 0 690 11 0 690 11 0 690 11 0 690 11 0 690 11 0 690 11 0 690 11 0 690 11 0 060 2/1A 0 1100 4/1 D 0 005 6/1/2 0 095 6/1/3 0 006 6/1/4				278	0,305
258 0020 259/3 0,330 257/1 0,265 251/1 0,265 251/1 0,265 250/1 A1 0,120 250/1 A3 0,120 250/1 A5 0,120 250/1 A5 0,120 242/1 0,365 242/2 0,020 242/3 0,060 238 0,010 237 0,020 242/3 0,060 238 0,010 237 0,020 236/2 0,110 237 0,020 236/2 0,110 237 0,020 236/2 0,110 237 0,020 568/2 0,345 668/1B 0,125 56 0,030 57/3 0,285 65 0,030 57/3 0,285 65 0,030 55/1 0,315 60 0,170 61/1A 0,140 61/1B 0,020 61/1A 0,000 2/2B3 0,020 2/20 0,050 2/2/1A 0,000 2/2B3 0,020 2/2/1A 0,000 2/2B3 0,000 2				277	0.330
259/3 0,330 257/1 0,265 251/1 0,220 250/1 A1 0,120 250/1 A3 0,120 250/1 A4 0,880 250/1 A5 0,120 242/1 0,365 242/2 0,020 242/3 0,060 237 0,060 237 0,020 236/2 0,110 237/1 0,235 70/2 0,005 68/2 0,345 68/1B 0,125 66/8/B 0,125 66/8/B 0,125 66/8/B 0,125 66/9 0,170 61/1A 0,140 61/1B 0,020 61/1B 0,095 61/2 0,095 61/3 0,140 61/1B 0,020 61/1B 0,005				260/1	0.365
257/1 0.250				258	0.020
251/1 0.120				259/3	0.330
250/1 A1				257/1	0.265
250/1 A3				251/1	0.220
250/1 A4				250/1 A1	0.120
250/1 A5				250/1 A3	
242/1				250/1 A4	0.080
242/2 0.020				250/1 A5	
242/3 0.060 238 0.010 237 0.020 236/2 0.110 232/1 0.235 70/2 0.005 68/2 0.345 68/1B 0.125 56 0.200 57/3 0.285 65 0.030 0.59/1 0.315 60 0.170 61/1A 0.140 61/1B 0.020 61/2 0.095 61/3 0.140 4/1 D 0.200 4/2D 0.160 11 0.690 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.255 13/1 0.050 1/1 0.010 1/1 0.0				242/1	
238				242/2	
237 0,020				242/3	
236/2 0.110 2321 0.235 70/2 0.005 68/2 0.345 68/1B 0.125 56 0.200 0.005 0.					
232/1 0.235 70/2 0.005 68/2 0.345 68/1B 0.125 56 0.200 57/3 0.285 65 0.030 59/1 0.315 60 0.170 61/1A 0.140 61/1B 0.020 61/2 0.095 61/3 0.140 4/1 D 0.200 4/2D 0.160 11 0.690 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.365 13/1 0.190 12 0.050 17 0.015 2/2A1 0.060 2/1A 0.060 2/1A 0.060 2/1B3 0.020 2/2D 0.055 1/1 0.015 0.025 1/1 0.015 0.025 1/1 0.015 0.025 1/1 0.015 0.025 1/1 0.015 0.025 1/1 0.015 0.025 1/1 0.015 0.025 0.025 1/1 0.015 0.025					
70/2 0.005 68/2 0.345 68/1B 0.125 56 0.200 57/3 0.285 65 0.030 57/3 0.285 65 0.030 59/1 0.315 60 0.170 61/1A 0.140 61/1B 0.020 61/2 0.095 61/3 0.140 4/1 D 0.200 4/2D 0.160 11 0.690 12 0.385 13/1 0.190 TOTAL 8.645 Chettannavaram 7/1 0.015 2/2A1 0.060 2/1A 0.100 2/2B3 0.020 2/20 0.050 1/1 0.010 1/					
68/2 0.345 68/1B 0.125 56 0.200 57/3 0.285 65 0.030 59/1 0.315 60 0.170 61/1A 0.140 61/1B 0.020 61/2 0.095 61/3 0.140 4/1 D 0.200 4/2D 0.160 11 0.690 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12/2A1 0.060 2/1A 0.100 2/2B3 0.020 2/2B3 0.020 2/20 0.050 1/1 0.010 1/1 0.010 1/2 0.015 1/2 0.015 1/2 0.015 1/2 0.015 1/2 0.016 1/2 0.026 1/2 0.080 1/2 0.090 1/2 0.0					
68/1B					
56					
S7/3 0.285					
65					
59/1 0.315 60 0.170 61/1A 0.140 61/1B 0.020 61/2 0.095 61/3 0.140 4/1 D 0.200 4/2D 0.160 11 0.690 12 0.385 13/1 0.190 13/1 0.190 13/1 0.015 13/1 0.190 13/1 0.010 13/1					
60					
61/1A					
61/1B					
61/2 0.095 61/3 0.140 4/1 D 0.200 4/2D 0.160 11 0.690 12 0.385 13/1 0.190 TOTAL 8.645 2/2A1 0.060 2/1A 0.100 2/2B3 0.020 2/2B3 0.020 2/2B3 0.020 2/20 0.050 1/1 0.010 TOTAL 0.255 Peddapuram 28/1 0.305 28/2 0.040 27/2 0.180 27/1C 0.245 26 0.080 24/2B1 0.090 24/2B3 0.090					
61/3					
4/1 D 0.200 4/2D 0.160 11 0.690 12 0.385 13/1 0.190 12 0.385 13/1 0.190 12 0.015 12/2 13/1 0.015 12/2 14 0.060 12/2 14 0.100 12/2 14 0.100 12/2 14 0.100 12/2 14 0.100 12/2 14 0.010 170 14 0.255 1/1 0.010 170 14 0.255 1/1 0.305 1/1 0.305 1/2 0.305 0		-			
4/2D					
11					
12					
13/1 0.190 TOTAL 8.645					
TOTAL 8.645 Chettannavaram 7/1 0.015 2/2A1 0.060 2/1A 0.100 2/2B3 0.020 2/20 0.050 1/1 0.010 TOTAL 0.255 Peddapuram 28/1 0.305 28/2 0.040 27/2 0.180 27/1C 0.245 26 0.080 24/2B2 0.050 24/2B1 0.090 24/2B3 0.040 24/2B3 0.040 23 0.015					
Chettannavaram 7/1 0.015 2/2A1 0.060 2/1A 0.100 2/2B3 0.020 2/20 0.050 1/1 0.010 TOTAL 0.255 Peddapuram 28/1 0.305 28/2 0.040 27/2 0.180 27/1C 0.245 26 0.080 24/2B1 0.090 24/2B1 0.090 24/2B3 0.040 23 0.015					
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Chettannavaram		
2/2B3					
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					
1/1					
Peddapuram 28/1 0.305 28/2 0.040 27/2 0.180 27/1C 0.245 26 0.080 24/2B2 0.050 24/2B1 0.090 24/2B3 0.040 23 0.015					
Peddapuram 28/1 0.305 28/2 0.040 27/2 0.180 27/1C 0.245 26 0.080 24/2B2 0.050 24/2B1 0.090 24/2B3 0.040 23 0.015					
28/2 0.040 27/2 0.180 27/1C 0.245 26 0.080 24/2B2 0.050 24/2B1 0.090 24/2B3 0.040 23 0.015					
27/2 0.180 27/1C 0.245 26 0.080 24/2B2 0.050 24/2B1 0.090 24/2B3 0.040 23 0.015	•		Peddapuram		
27/1C 0.245 26 0.080 24/2B2 0.050 24/2B1 0.090 24/2B3 0.040 23 0.015					
26 0.080 24/2B2 0.050 24/2B1 0.090 24/2B3 0.040 23 0.015					
24/2B2 0.050 24/2B1 0.090 24/2B3 0.040 23 0.015					
24/2B1 0.090 24/2B3 0.040 23 0.015					
24/2B3 0.040 23 0.015					
23 0.015					
				TOTAL	1.045

1	2	3	4	5
Krishna	Veerullapadu	Jayanthy	455	0.465
		•	454/1	0.400
			453/2	0.195
			453/1	0.080
			452/1	0.020
			451	0.010
			450	0.165
			448	0.815
			TOTAL	2.150
		T. Chowtapally	50	0.010
			51	0.100
			53	0.235
			41	0.010
			40/2	0.225
			39/5	0.120
			39/6	0.245
			37/1	0.210
			10	0.040
			5/4A	0.100
			7/1 B	0.225
			3/2	0.290
			3/3B	0.200
			1	0.010
			TOTAL	2.020
		Veerullapadu	293	0.265
			285/3	0.040
			285/4A	0.060
			285/1 B	0.040
			285/4C	0.325
			279/2A	0.385
			276	0.010
			275/2	0.200
			267/1 B	0,395
			267/2	0.110
		D	TOTAL	1.830
	i .	Ramapuram	21	0.010
			7	0.075
			8	0.030
			9/2 19/1	0,305 0.130
			11/1	0.170
			13/1	0.100
			13/1	0.200
			13/2	0.200
		,	TOTAL	1.130
		Pallempally	10141	0.010
		ranempany	103/1	0.100
			103/1 103/2A	0.305
			96/2	0,080
			97	0.555
			71	0.025
			72/1	0.215
			74/2B	0.310
			75/1 B	0.030
			75/2 75/2	0.100
			75/3	0.080
				

1	2	3	4	5
Krishna	Veenullapadu	Pallempally (Concld.)	77	0.0
			78/1	0.0
			78/2C	0.0
			18	0.0
			16/3	0.3
			14	0.1
			3	0.2
			2/1	0.1
			1	0.0
			TOTAL	2.8
	Penuganchiprolu	Gummadidarru	260	0.0
	1 omiganomprom	Combination	259	0.2
			258/1	0.0
			TOTAL	0.2
		Penuganchiprolu	791	0.1
		i chuganempiota	792/1 A	0.0
				0.t 0.1
			⁻ 792/1 B	
			792/1 C	0.0
			792/4A	0.0
			792/4B	0.2
			792/2C	0.0
			792/2B	0.0
			792/2D	0.0
			792/5A	0.0
			789/3A1	0.1
			749/2B	0.
			785	0.0
			786/5A	0.0
	,	•	786/4A	0.0
			783	0.4
			301/1C	0.0
			301/2B	0.0
			301/3	0.
			301/6	0.1
			301/7C	0.2
			308	0.0
			307/2C	0
			306/2A	0.0
			306/2B	0.0
			310/1B1	
				0.1
			310/2B3	0.1
			310/3B2	0.1
			310/4B2	0.1
			311	0.0
			321/1 A	0.0
			321/1C1B	0.0
			321/1C1B2	0.1
			321/1C2	0.0
			321/1C3B2	0.1
			321/3B2	0,1
			321/8B1B	0, 1
			320/2B	0.0
			320/2C	0,1
			320/6A	0,0
			230/6B	0,1
			230/013	U i

1	2	3	4	5
Krishna	Veenullapadu	Penuganchiprolu (Concld.)	320/6D	0.080
			320/6E	0.080
			320/7	0.200
		,	TOTAL	4,525
			156	0.03:
			157/1C	0.040
		Venkatapuram	157/ID	0.046
		•	157/4C	0.00:
			157/4D	0,100
			158	0.130
			159/4	0.086
			159/2	0.066
			159/3D	0.020
			155/1	0.24
			155/2	0.030
			155/3	0.010
			141	0.24
			137/6	0.10:
			137/9	0.086
			137/7	0.08
			137/8	0.07
			49	0.23
			44/1	0.23
			44/3	
		. .		0.30
			43/6	0.25
			42/2A3	0,180
			42/2A4	0.120
		** 1417 11	TOTAL	2.74
		Kollikulla	55	0.020
			65/2A2	0,15
			65/1 B	0.00:
			64/1 F	0.15
			64/1 B	0.13
			64/3A	0,28
			63/2B10	0.06
			19	0.03
			17/1	0.11:
			17/2	0.05
			17/3	0.07
			17/4	0.07
			17/10	0,18
			15/1B	0.13
			15/1C	0.19
			15/2	0,32
			16/2	0.00
			16/3	0.00
			14/1 A	0.11
			14/1B	0.09
•			14/1C	0.09
			14/1D	0.08
			14/1E	0.09
			1173	0,17
			12	0.02
			TOTAL	2.65
		Subbayagudem	106/IH	0.12
			105/2	0.17
			TOTAL	0.29

1	2	3	4	5
Krishna	Penuganchiprolu	Mundlapadu	137	0.015
	0 1	•	136/1	0.525
			129	0.015
			127/1	0.200
			127/2	0.115
			127/3	0.170
			124/1A1	0.140
			124/4B	0.040
			124/4A3A	0.080
			125/1	0.270
			123/4	0.010
			107/1C	0.020
			107/2A	0.090
			107/2C	0.100
			107/1B	0.180
			108/1 A	0.080
			114/1B	0.115
			113/4	0.140
			112/5B1	0.040
			112/5B2	0.250
			111	0.030
			61/1A1	0.130
			61/1A2	0.115
			61/1 A3	0.285
			60/1 A2	0.180
			60/5A	0.190
			58/1 B	0.160
			58/1 A1	0.140
			58/1 C	0.030
			45/1C3C	0.200
			43	0.015
			40/1C1	0.140
			40/1B	0.040
			40/1A3A	0.070
			40/1A3B	0.090
		,	41/1B1	0.330
			42/1 C1 A	0.325
			14/1	0.030
			14/2B	0.100
			14/2A1	0.090
			9/1 C	0.305
			9/2C	0.305
			8/1	0.120
			8/2CA	0.150
			8/2C2A	
				0.080
			8/2C2B	0.245
			8/3C2	0.110
			8/4C2	0.110
			4/1 A	0.040
			4/1 B	0.030
			4/2	0.090
			4/3A	0.105
			4/3B	0.100
			4/3D	0.070
			TOTAL	7.145
			*O IAL	7.145

1	2	3	4	5
Krishna	Jaggaiahpet	Chillakallu	9	0.02
			7	0.09
			6	0.20
			5/1	0.10
			5/2	0.22
			3/1 C	0.15
			1	0.08
			TOTAL	0.87
		Tirumalagiri	98/3	0.05
			110/1 C	0.07
			110/1B	0.08
			110/2B	0.0
			110/2A	0.10
			182/3	0.09
			182/2C	0.0
			182/1	0.09
			170/5	0.0
			167	0,0
			184/1	0,4
			166	0.0
			161/1	0.0
			165/3	0.3
			165/2	0.0
			149	0.0
			147/1 A	0.2
			147/2B	0.1
			139	0.1
			138	0.2
			132 133	0.4
			133	0.2
			107/3	0.0
	•		109/2C	0.1
			109/1 C	0.2
			96/1 B	0.0
			96/1 A	0.6
			TOTAL	3.9
		Jaggaiahpet	127	0.0
			128	0.4
			126/2	0.3
v			125/3	0.2
			122/2B	0.5
			120/1	0.1
			120/1	
				0.0
			120/3	0.1
			118	0.5
			113/1A	0.1
			113/1B	0.0
			113/2C	0.0
			113/3A3B	0.2
			93/1	0.1
			93/2	0.0
			105/3	0.1
			95/1 B	0.1
			95/2 B	0.0

1	2	3	4	5
Krishna	Jaggaiahpet	Jaggaiahpet	102	0.040
			98	0.005
			97/B	0.085
			99/3	0.040
			2	0.040
		•	4/1 B	0.100
			3/1 A 1	0.110
			6	0.285
			11/3	0.180
			10/5	0.020
			10/8	0.160
			10/9	0.090
		-	TOTAL	4.780
		S. M. Peta	168/1	0.060
			167/1	0.245
			161	0.030
			165	0.150
			164	0.265
			144	0.145
			139	0.015
			136	0.140
			135	0.035
			134	0.220
			132	0.005
			159	0.015
			TOTAL	1,325
		Anumanchipalli	300	0,565
			294	0.145
			292/1	0.325
			105/2	0.160
			108	0.030
			110/1	0.080
			110/3	0.080
			111	0.040
			113	0.145
			114	0.080
			115/1	0.055
			115/2	0.055
			117	0.005
			118/1	0.040
			118/2	0.060
			119	0.070
			120	0.140
			121	0.060
			122	0,160
			124	0,035
			258	0.015
			246	0.180
			247/2	0.285
			238	0.140
			236	0.155
			182	0.350
			186	0.290
			299/1	0,810
			187/3	0.605
			TOTAL	5.160

36	THE GAZ	THE GAZETTE OF INDIA: EXTRAORDINARY [PART II—SE		
1	2	3	4	5
Krishna	Jaggaiahpet	Balusupadu	12/3	0.415
		<u>-</u>	37	0.035
			36/2	0.170
			35	0.285
			34/2	0.020
			10	0.030
			8/4A	0.110
			8/4B	0.030
			8/4C4	0.575
			11/2	0.030
			14/3	0.040
			15/1	0.265
			TOTAL	2.005

[F. No. 14014/19/01 G. P. Part-I] SWAMI SINGH, Director